

ATS7341-SIM

Mobilfunkmodul für Axon- und Advisor Advance-Zentralen, einschließlich UltraSync-SIM-Karte für 4G-Netzwerke mit 2G-Fall Back

Mobilfunkmodul

Das Kommunikationsmodul ATS7341-SIM ist eine hervorragende Ergänzung zur Sicherung des Kommunikationspfads. Axon und Advisor Advanced verfügen über ein echtes Kommunikationszentrum, das mehrere Berichtsverbindungen zu Wachdienst/NSL und UltraSync bietet.

Sowohl Axon- als auch Advisor Advanced-Zentralen verfügen über IP an Bord und können mit dem ATS7341-SIM ergänzt werden.

Das ATS7341-SIM ist ein 4G-GSM-Modul, das je nach Bedarf als primärer Übertragungsweg oder als Backup verwendet werden kann. ATS7341-SIM kann nur zusammen mit einer vom Mobilfunkanbieter bereitgestellten UltraSync-fähigen SIM-Karte verwendet werden. Wenn Sie andere SIM-Karten als UltraSync-fähige SIM-Karten verwenden möchten, verweisen wir auf ATS7341.

Allgemein

Sowohl das Axon- als auch Advisor Advanced-Zentralen sind über MI-Bus mit dem GSM-Modul ATS7341-SIM kompatibel und ermöglichen Alarmberichte sowie das Hoch- und Herunterladen mit ATS85xx und Advisor Advance App.

Das ATS7341-SIM kann für primäres Reporting oder Backup-Reporting mit mehreren Wachdiensten/NSL über UltraSync verwendet werden.

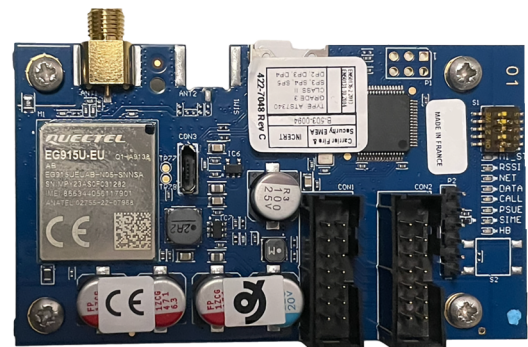
Der Einfachheit halber zeigen 8 Status-LEDs permanent die Kommunikation mit der Zentrale, die Signalstärke, den GSM-Modulstatus, den Geräte-Heartbeat, die Netzwerkregistrierung, die LTE- und GPRS-Kommunikation und die Stromversorgung an.

Berichterstattung & Steuerung/Kontrolle

ATS7341 erreicht SP5 über LTE bei der Meldung an UltraSync- oder OH-Server.

DP4 bei der Meldung an OH-Server und DP3 bei der Meldung an UltraSync-Server über IP (primär) und LTE (Backup), alles gemäß EN50136. Dies ermöglicht es, mit Axon- und Advisor Advanced-Zentralen EN50131 Grad III zu erreichen und über die Anforderungen von Grad 3 hinauszugehen.

Über UltraSync können Endbenutzer ihren Advisor Advanced auch sicher und geschützt über die Advisor Advanced Pro-App steuern.



Einzelheiten

- CAT-1 LTE-Konnektivität für 4G-Netzwerke mit 2G-Fall Back
- Inklusive einer vorinstallierten UltraSync SIM-fähigen Karte
- Cyber-sicher durch Design – sowohl das neue Mobilfunkmodul als auch die Modul-Firmware wurden entwickelt, um modernen Cyber-Sicherheitsbedrohungen standzuhalten
- Eine Multiband-GSM-Antenne ist im Lieferumfang enthalten
- Support-Reporting über UltraSync
- Vollständige Alarmmeldung über GSM – kann als primärer oder sekundärer Meldepfad verwendet werden
- Vollständig kompatibel mit ATS85xx und der Advisor Advanced App
- 8 einfach ablesbare Status-LEDs zur Diagnose

ATS7341-SIM

Mobilfunkmodul für Axon- und Advisor Advance-Zentralen, einschließlich UltraSync-SIM-Karte für 4G-Netzwerke mit 2G-Fall Back

Technische Spezifikationen

Allgemein

Produktlinie	Advisor Advanced, Axon
Statusanzeige	Axon AT5x700-Zentralen MR1.0 und höher AT5x500A-Zentralen ab MR4.4

Netzwerk

Kommunikationstyp	2G, 4G
GSM-Frequenz	703-748 MHz (B28) 832-862 MHz (B20) 880-915 MHz (B8, EGSM-900) 1710-1785 MHz (B3, DCS-1800) 1920-1980 MHz (B1) 2500-2570 MHz (B7) 824-849 MHz (B5, GSM-850)

Berichterstattung

Kompatible Empfänger	Osborne Hoffman (OH), UltraSync
----------------------	---------------------------------

Schnittstellen

Antenne	Ja, integriert
---------	----------------

Audio

Sprechstelle Unterstützung	Keine analoge Audiounterstützung
-------------------------------	----------------------------------

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bis 14 VDC
Aktueller Verbrauch	<100 mA (Leerlauf) 120 mA (GSM online) 200 mA (GSM max.)

Physikalisch

Abmessungen	86.5 x 50 mm
Nettogewicht	35 g

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 95% nicht kondensierend
Umgebung	EN50130-5 ; Klasse II - Indoor (allgemein)

Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Zubehör	ANT-MLTB	Multiband-Antenne mit hoher Leistung, zur Verwendung mit ATS7340



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.